

RESOLUÇÃO Nº 181/2015.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "SUBSTI-

TUIÇÃO DO FENO DE TIFTON PELO FENO DE ALFAFA EM DIETAS PARA OVINOS" sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta

Universidade.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 010/2015 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 12 de maio de 2015, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.012957/2014-45,

## RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "SUBSTITUIÇÃO DO FENO DE TIFTON PELO FENO DE ALFAFA EM DIETAS PARA OVINOS", sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta Universidade, no período de janeiro de 2014 a dezembro de 2016, tendo como Coordenadora a Professora: ANTÔNIA SHERLÂNEA CHAVES VÉRAS, e como equipe colaboradora: LIGIA MARIA GOMES BARRETO, MARCELO DE ANDRADE FERREIRA, WILSON DUTRA MOREIRA JUNIOR, FRANCISCO FERNANDO RAMOS DE CARVALHO, ROBSON MAGNO LIBERAL VÉRAS, JOSÉ RICARDO COELHO DA SILVA, VALDEMIRO AMARO DA SILVA JUNIOR, PIERRE CASTRO SOARES, ANNA KELLY DE LIMA PONTES VENÂNCIO e CRISTIANE SCAVUZZI MOURA, cujo objetivo geral é avaliar o desempenho, o consumo e a digestibilidade aparente dos nutrientes, o comportamento ingestivo, os metabólitos sanguíneos, estimar a composição tecidual da perna, avaliar as características quantitativas da carcaça e qualitativas da carne, analisar os testículos e o sêmen de ovinos sem padrão racial definido consumindo dietas compostas de feno de alfafa em substituição ao feno de tifton, conforme consta do processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de maio de 2015.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pela Reitora e arquivado nesta Secretaria Geral.